



chemical resine sas
di Motta Maurizio & C.

20851 LISSONE (MB) - VIA 24 MAGGIO, 4/6
TEL. 039 2459565 r.a. - FAX 039 483442
info@chemicalresine.com
chemicalresine@pec.sedevirtuale.it
www.chemicalresine.com

POLYFRED IGNIFUGO ALTA RESILIENZA

Codice Code	Densità Density (kg/m3)	Caratteristiche di portanza Loading Properties			Resistenza a trazione Tensile Strength	Perdita di portanza Fatigue Fatica dinamica Dynamic fatigue (%)	Deformazione permanente Permanent deformation		Resa elastica Resiliency (%)	Colori Colors	
		Resistenza alla compressione Compression deflection 40% (Kpa)	Resistenza Affondamento Indentation Force Deflection				Carica di rottura Breaking load (Kpa)	Compressione al Compression Set			
			R25 (Newton)	R40 (Newton)	R65 (Newton)			50%			75%
HR 30 P	30	3,6	100	140	275	120	20	5,0	7,0	50	beige

HR 30 P SUPERA I SEGUENTI RAPPORTI DI PROVA (TEST) - HR 30 P PASSED FOLLOWING TESTS:

- FAR 25.853
- CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117 - SEZ. A e D
- NF P 92 - 504 (CLASSE M4)
- AIRBUS ATS 1000.001 - ABD 0031 (AITM 3.0005)
- AIRBUS ATS 1000.001 - ABD 0031 (AITM 2.0007)
- UNI 9175 (CLASSE 1 IM)

NORMATIVE DI RIFERIMENTO - REGULATION REFERENCES:

UNI EN ISO 1923 - UNI EN ISO 845 - UNI EN ISO 3386-1 (ex 6351) - UNI EN ISO 1856 (ex 6352) - UNI EN ISO 2439 (ex 6353) - UNI EN ISO 3385 - UNI EN ISO 8067

TOLLERANZE : Densità +/- 5% Generali +/- 15% - TOLERANCE RANGE : Density +/- 5% General +/- 15%